

## 9 000 BTU

**LA090CP** (modèle à climatiseur)

**Refrroidissement** 9 000 BTU

**LA090HP** (modèle à thermopompe)

**Refrroidissement** 9 000 BTU

**Chauffage** 9 000 BTU

## 12 000 BTU

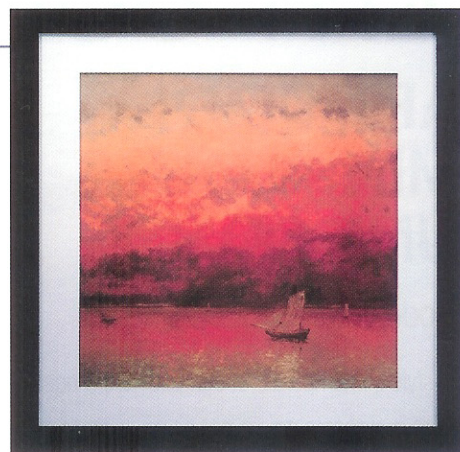
**LA120CP** (modèle à climatiseur)

**Refrroidissement** 12 000 BTU

**LA120HP** (modèle à thermopompe)

**Refrroidissement** 12 000 BTU

**Chauffage** 12 000 BTU



### Caractéristiques :

- Panneau pouvant être décoré
- Frigorigène R-410A
- Purificateur d'air à filtre neo plasma
- Serpentin intérieur autonettoyant
- Mode déshumidification
- Circulation à mouvement aléatoire
- Refroidissement en trois directions
- Jet d'air froid

- Refroidissement
- Chauffage (modèle à thermopompe seulement)
- Ventilateur
- Fonctionnement automatique
- Interrupteur manuel
- Minuterie automatique de mise en veilleuse
- Redémarrage automatique

- Minuterie marche-arrêt 24 heures
- Contrôle du gel de l'évaporateur

### Appareil d'intérieur comprenant :

- Appareil mural
- Plaquette d'installation avec pièces
- Télécommande, piles, porte-télécommande et pièces
- Manuel d'installation

### Appareil d'extérieur comprenant :

- Appareil d'extérieur
- Appareil d'extérieur contenant suffisamment de frigorigène pour charger le serpentin intérieur et 25 pi de conduite

### N° de modèle

	LA090CP	LA090HP	LA120CP	LA120HP
N° de modèle d'intérieur	LA090CPI	LA090HPI	LA120CPI	LA120HPI
N° de modèle d'extérieur	LA090CPO	LA090CPO	LA120CPO	LA120HPO

### Performance

Capacité (BTU)	<b>R</b> 9 000	<b>R</b> 9 000 <b>C</b> 9 000	<b>R</b> 12 000	<b>R</b> 12 000 <b>C</b> 12 000
----------------	----------------	----------------------------------	-----------------	------------------------------------

### TAUX DE RENDEMENT

ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER	13	13	13	13
Circulation d'air (pi <sup>3</sup> /min É/M/F)	283/230/177	283/230/177	330/261/194	330/261/194
Vitesses du ventilateur	4/auto/aléatoire	4/auto/aléatoire	4/auto/aléatoire	4/auto/aléatoire
Déshumidification (chopines/h)	2,6	2,6	3,0	3,0
Intérieur dB(A)*	35/30/25	35/30/25	41/35/29	41/35/29
Extérieur dB(A)*	48	48	48	48

### Données électriques

Tension nominale extérieure	115-60-1	115-60-1	115-60-1	115-60-1
Tension nominale intérieure	36 V C.C.	36 V C.C.	36 V C.C.	36 V C.C.

### Dimensions intérieures

L x H x P (pouces)	23 5/8 x 5 3/4	23 5/8 x 5 3/4	23 5/8 x 5 3/4	23 5/8 x 5 3/4
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Poids (lb)	30,9	30,9	30,9	30,9
------------	------	------	------	------

### Dimensions extérieures

L x H x P (pouces)	30 5/16 x 9 5/8	30 5/16 x 9 5/8	30 5/16 x 9 5/8	30 5/16 x 9 5/8
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Poids (lb)	66,1	66,1	70,5	70,5
------------	------	------	------	------

### Réglage du thermostat

Refrroidissement/chauffage (°F)	64-86	64-86/60-86	64-86	64-86/60-86
---------------------------------	-------	-------------	-------	-------------